

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（京都府）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	4524	134	954	54	200		5866
12	アセトアルデヒド	24856	762	4040	689	267		30614
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	57550	8665	1120	3792	67		71195
80	キシレン	228311	23612	5451	9158	267		266800
83	クメン	1260						1260
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2247						2247
240	スチレン	12120	4691	1049	2111			19971
243	ダイオキシン類	14.0100009						14.0100009
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21888		565				22454
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18136	3155	1270	1330			23891
300	トルエン	371866	35096	8778	13362	200		429302
351	1, 3-ブタジエン	16737	1063	1156	771	267		19995
392	ノルマル-ヘキサン	72472		3260				75732
399	ベンズアルデヒド	6033	675	598	277	67		7650
400	ベンゼン	89751	10381	8398	4421	267		113219
411	ホルムアルデヒド	47961	2322	18095	2108	801		71286
	合計	975713	90557	54734	38074	2404	0	1161482